

Ventilateur hélicoïde FE050-6EK.4F.V7. - 11030233

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur **ziehl-abegg** dans tous domaines d'activité : agro-alimentaire, bureau d'études, métrologie, grande distribution, etc

- Ventilateur avec impulseur 7 pales profilées en aluminium moulé sous pression
- Branchement électrique par boîte à borne
- Isolation classe F
- Protection contre les surcharges par thermostat
- IP54
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Masse 11,80kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 6450
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 890
- Niveau sonore (décibels) : 68
- Intensité (ampères) : 1.25
- Puissance absorbée (watts) : 290
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : B1 = 141mm, B2 = 50mm, B3 = 68mm, B4 = 97mm, D1 = 497.5mm, D2 = 525mm, D3 = 589mm, D4 = 9.5mm, E = 565mm

S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
 Parc Industriel des 50 Arpents
 8, square Louis Blanc
 77680 ROISSY-EN-BRIE - France

